(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1000 MAN 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/114025 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G03G 15/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006926

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 28 600.4 25. Juni 2003 (25.06.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZEHENTBAUER, Martin [DE/DE]; Starnberger Strasse 16, 82131 Gauting

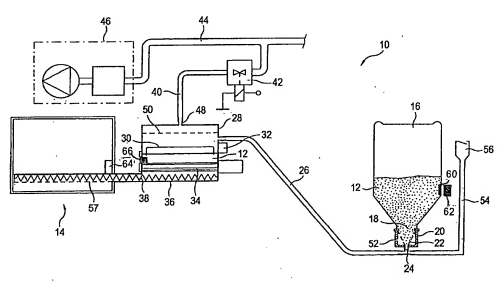
(DE). HAUSMANN, Bernd [DE/DE]; Sommerstrasse 6, 82140 Olching (DE).

- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Schaumburg, Thoenes, Thurn, Landskron, Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GI), GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR TRANSPORTING TONER MATERIAL, PREFERABLY IN AN ELECTROPHOTO-GRAPHIC PRINTER OR COPIER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM FÖRDERN VON TONERMATERIAL VORZUGSWEISE IN EINEM ELEKTROFOTOGRAFISCHEN DRUCKER ODER KOPIERER



(57) Abstract: The invention relates to an assembly and a method for transporting toner material (12) in an electrophotographic printer or copier. In said method, toner material (12) is transported from a reservoir (16) with the aid of a toner transport system (10) of the printer or copier. At least the quantity of toner material (12) that is removed from the reservoir (16) is detected and said detected quantity of toner material (12) is assigned to the reservoir (16), from which the toner material has been removed (12).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung und ein Verfahren zum Fördern von Tonermaterial (12) in einem elektrofotografischen Drucker oder Kopierer, bei denen Tonermaterial (12) aus einem Vorratsbehälter (16) mit Hilfe eines Tonerfördersystems (10) des Druckers oder Kopierers gefördert wird. Zumindest die dem Vorratsbehälter (16) entnommene Tonermaterialmenge (12) wird erfasst, wobei die erfasste Tonermaterialmenge (12) dem Vorratsbehälter (16) zugeordnet wird, dem das Tonermaterial (12) entnommen ist.